

AVERTISSEMENTS AGRICOLESEdition
Cultures Spéciales

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

Supplément N° 22 au Bulletin technique N° 15

Jo+P
01 Juin 1994**- EDITION VIGNE 11 -**

BLACK-ROT et MILDIOU	: Maintenez une protection soignée.
OIDIUM	: Restez au soufre. Trop tôt pour les I.B.S.
EUTYPIOSE	: Année favorable à l'apparition des symptômes.
BOTRYTIS	: Export U.S.A. et procymidone à nouveau compatibles.
VERS DE LA GRAPPE	: N'intervenez pas sur première génération, sauf dans les vignes fortement gelées.

*** STADES PHENOLOGIQUES ***

Stade 17 (H) atteint sur l'ensemble du vignoble.

*** SITUATION DU VIGNOBLE ***

Après une période pluvio-orageuse, le temps est resté plus sec, plus ensoleillé avec des températures inférieures aux normales saisonnières, les minima atteignant 6,5° à 8°C sous abri.

*** MILDIOU ***

De nouvelles taches ont été observées à Pocé sur Cisse (37).

Afin de préserver le vignoble des risques encourus suite aux pluies d'orage, renouvelez la protection en tenant compte de la rémanence du produit appliqué précédemment :

- * produit pénétrant : 10 jours
- * FORUM (diméthomorphe) : 10 à 12 jours
- * produit systémique : 12 à 14 jours

La lutte contre le mildiou se raisonne suivant les situations à risques mixtes avec Black-Rot ou spécifiquement Mildiou.

*** BLACK-ROT ***

Des attaques ont été observées sur les secteurs à risque, avec une intensité limitée.

La période végétative actuelle nécessite une protection permanente contre la maladie, en utilisant une spécialité efficace à la fois contre le Mildiou et le Black-Rot.

*** OIDIUM ***

Les températures basses relevées ces derniers jours risquent de favoriser la maladie.

Renouvelez l'application de soufre mouillable à la dose de 8 à 10 kg/ha. Attendez la floraison pour avoir recours aux I.B.S.

*** EUTYPIOSE ***

Des symptômes de cette maladie sont très largement observés cette année, notamment dans le Sancerrois (18).

Ces manifestations ne correspondent pas forcément à des pieds nouvellement atteints, mais à des ceps contaminés depuis plusieurs années, l'extériorisation des symptômes étant favorisée par le printemps humide.

direction régionale de l'agriculture et de la forêt

ARBORICULTURE : 250 F
VITICULTURE : 220 F
CULTURES LEGUMIERES : 220 F

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX CENTRE
93, rue de Curambourg - BP 210 - 45403 FLEURY LES AUBRAIS Cédex
Tél. 38.86.36.24 - Fax 38.84.19.79



*** BOTRYTIS SUR FEUILLES ***

On observe plus fréquemment des taches sur feuilles ; aucune intervention spécifique n'est à envisager.

A noter : la procymidone (SUMISCLEX et SUMISCLEX LIQUIDE) a reçu une tolérance de 5 ppm dans les vins et les raisins destinés à l'exportation vers les U.S.A., conditions identiques à celles déjà exigées en France.

*** VERS DE LA GRAPPE ***

Après l'interruption des captures due à la période fortement humide, les vols ont repris faiblement. Les premières éclosions ont pu avoir lieu.

D'une manière générale, un traitement sur première génération n'est pas préconisé.

Toutefois, dans le cas précis de parcelles fortement gelées, il peut s'avérer rentable de protéger les grappes restantes.

Dans ces situations, recherchez les glomérules; une intervention pourra avoir lieu avec un produit curatif actif sur larves (voir notre bulletin N° 9 du 18 mai), dès la semaine prochaine si vous observez plus de 30 glomérules pour 100 grappes.

Dans les autres cas, attendez le deuxième vol (Juillet) pour aviser.

*** CICADELLES DES GRILLURES ***

Les tout-premiers adultes ont été repérés la semaine dernière à Amboise (37) et Gien (45).
Pas de traitement à prévoir actuellement.

*** ACARIENS ***

Les populations paraissent semblent régresser en raison de la dispersion des acariens dans le feuillage en croissance.

N'intervenez que si 40 % des feuilles sont porteuses d'Acariens, situation exceptionnelle pour le moment.

*** TACHES JAUNES ***

Ces taches jaunes sur feuilles ne sont en aucun cas dues au Mildiou ou au Black-Rot.

Aux éventuels dégâts d'herbicides déjà évoqués peuvent s'ajouter des causes physiologiques propres à la plante.